Index of Claims



Application No.

09/809,073

Examiner

Applicant(s)

TARBOTTON ET AL.

Art Unit

Michael J Simitoski

2134

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Claim

Appeal Α

0 Objected

Date

			_			_	' _				_
Cla	Date										
Final	Original	9/15/04									
	1	1	_					_			::
	1 2 3 4 5	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ									
	3	1	_								
	4	1	Ĺ.,		_			_	L_	<u>L</u> .	
ļ	_5	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	6	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	6 7 8 9	1	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	-	
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>						├	1.
<u> </u>	10	1		-				-		\vdash	1
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1		-	-		-	 	-	-	ŀ
l	12	Ť	-	-	 	├	 	\vdash	┢		
<u> </u>	13	Ì	-	 	\vdash	\vdash		\vdash		 -	
	14	1		T	_	_			-	\vdash	
	15	1				_					1
	16	1									1
	17	1									
	18	V		_				L	L]
	19	1	L			L.	L	_	<u> </u>	_	
	20	V	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_	L_	_	L_	
ļ	21	Ļ	ļ	<u> </u>	l—	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	 	<u> </u>	1
<u> </u>	22	14		_	└		<u> </u>	_	-	<u> </u>	l:
<u>}</u> -	21 22 23 24 25	V	├-	├	-	⊢	⊢	⊢	├—	 —	ŀ
}	25	1	}	ļ —	}-			_	├	├-	
<u> </u>	26	J	├─	\vdash	-	├─	⊢	-	├	├-	
}	27	Ì	├─	\vdash	-	├─	├	H	├─	\vdash	
	28	j	-	 -	_		┝╌	\vdash	 	-	
	26 27 28 29	Ì	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-	
_	30	1	ļ —		, –	_	_	T		 	
	31 32	1	Γ		-		一 	\Box	Γ		1
	32	V									
	33	1									
	34	7777			_	Ĺ	L			<u> </u>	L
	35	V	 _	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	36 37	1	├_	_	ļ	ļ				<u> </u>	ľ
	3/	V	-	ļ. <u> </u>	<u> </u>	 	⊢			├-	ŀ
 -	38 39	1	├		├-		<u> </u>		-	⊢	
	40	1	-	⊢	1	-		\vdash	 	-	1
	41	1	╁─		-	-	 -			-	
	42	V	╁	-	├	t	-		-	┝┈	1
 	43	Ť	 —	-		┢	\vdash	1		\vdash	l
	44	1		\vdash		<u> </u>			T		1
	45	t	_			Т		ļ —	1	Γ	1
	46	1	1		-			1	Г		1
	47]
	48	L]
	49	匚									
L	50						l				ŀ

Claim					[Date						
1												
- [777	Original			ŀ						l l	٠,
d	Final	iĝi										
1	ட	ō			ŀ							
Į								$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	
1		51										
		52						\Box				į,
1		53	Н	_		┝─		$\overline{}$	 	_	П	
.		53 54	-		├	-	-	\vdash	-	-	\vdash	ĺ,
		- 54		_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	\vdash	
1		55			<u> </u>		_		_	L.,	\sqcup	
١		56		_							L_l	
٠		57										
		58 59										
-		50	-	_		-	T-	┢		_	Н	
		60	Н	_	├	-	-	_			Н	
		-00_	<u> </u>	_			-				H	
		61			├	-			 -		\square	
		62			<u> </u>						Ш	
		63			L_					L		
		63 64 65]]]	-
		65			Г				\Box	<u> </u>	П	1
		66			-	-	Η-	\vdash	-	-	\vdash	
d		66 67	H		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		├	├─┤	
Ĥ		0/		_	<u> </u>			<u> </u>	_	-	\vdash	i
4		68						L_			1_1	
		69					L					i
Ė		70			Γ						П	ž
		71 72		_						Ι	П	
F		72	\vdash		-	\vdash	-	┢		├-	Н	
	—	72	-			\vdash				┝┈	\vdash	
		73 74 75				_	_	├	-		Н	
		14	L_			Щ			<u></u>	<u> </u>	Ш	į
		75							L	L_		
		76 77										
		77									П	
		78								Ι-	\Box	
		79		_		-	_	_	┢	 	\vdash	÷
		00	-		-	-	-		├	├-	$\vdash\vdash$	
		80	-				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
		81	L		<u></u> _	<u> </u>		╙	<u> </u>		Ш	
		82			l		L	<u>.</u>	<u></u>	Ĺ_	_	
		83 84			ļ							-
۲.,		84								_		
		85	П	_		Τ	Ι-	_	\vdash		1	-
		86	\vdash		 		 	\vdash	 - 	-	$\vdash \vdash$	
		00	H		┢			├	├—		\vdash	
i		87		_	L_		ļ	<u> </u>	L.		\vdash	
d		88	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	<u> </u>		ļ	느	!		L	
		89		L.	L		L	L .		l	L	-
٩,		90				Г	Γ			Г	Γ]	à
à		91		Г		1		\Box		_		
		92		-	┼─	 -	-	┢	┢	-	$\vdash \dashv$	1
		93	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	+-	╁	
	-			-	\vdash	 	<u> </u>	 	 	-	$\vdash \dashv$	
1		94	\vdash	_	<u>_</u>	L_	 	<u>L</u>	<u> </u>	_	\sqcup	
	L	95	L	L	L	L	L	L	L	L		
i		96			Г	Π	Γ		Г	Γ		
		97	\Box		\Box		Γ		T	<u> </u>	\vdash	
		98	-	-	-	-	 	1	-	t-	\vdash	
		99	\vdash	├—	 	-	-	\vdash	 	╁┈	\vdash	1
Á	<u> </u>	400	\vdash	- -	 	ļ.		-	 		╁╌┤	:
1		100	L.,	L	<u>L</u>		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		ľ

E E	Clairii		-	$\overline{}$			Jak				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	Final										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		101			_						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102								\Box	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103	Γ-						_	_	\equiv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104		_		$\overline{}$	-	-	-	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105	-	_		-	_	_		-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-					-	-	-	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-			_	_	H	-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		107	-	-			-	┝╌	┝⊣	-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		100	-				-	-	├	├─	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1109	-	-			-	-	H	\vdash	Н
120		110	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	\vdash
120		111	-	_		_	-	<u> </u>	-	-	\dashv
120		112		_		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
120		113		_		L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
120		114	!	<u> </u>			 	L_		 	\sqcup
120		115	<u> </u>	- -		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\sqcup
120		116	_	L		_	_			_	
120		117	<u> </u>	<u> </u>			L_				$oxedsymbol{oxed}$
120		118	$oxedsymbol{oxed}$			_					
120		119		L		Ĺ		L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					Г				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122	_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123	!-	_	\vdash						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	 	 	_	\vdash	\vdash	\vdash			\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_			-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	126	-	_		\vdash	_	-			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	-	-	-	-	-	_		-	$\vdash \dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	-	<u> </u>	-	1	\vdash			 	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	\vdash	-		-	t			 —	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-	┢	┢	-	┢┈	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	-	-	├	\vdash	-			┢	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	⊢		-	├-	┝╌	<u> </u>	-	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	132	<u> </u>	-	 	<u> </u>	├	 	-	{—	-1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	} -	133	}—		-	-	├	-	\vdash	 	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>		-	├	-	H	-	$\vdash \downarrow$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		<u> </u>	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	!		<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	_		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	├_	_	 -	├-	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		ļ	L-	<u> </u>	ļ.—		⊢	<u> </u>	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	╙	<u> </u>	l	<u> </u>	\square
143 144 145 146 147 148 149		140		L.		<u></u>	↓_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	Ĺ	141			L	L	<u> </u>	L_	_	_	Ш
144					L		<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш
144		143		L		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149		144				L				_	
146 147 148 149		145		<u> </u>				L	匚		
147 148 149			Γ	Γ	_						
148	ļ			t		Γ		Γ			
149		148	1	1		Γ	T				
150	-	149	\vdash	 	1	\vdash	Т	Γ	Г		I
	 	150	+	-	-	1	T	1	1		\Box
	Ц—	1.00	ا	Ц_				ь			